

Использование спиреи кантонской в Японских садах

Солтани Г.А.

Сочинский национальный парк, Сочи, Россия

soltany2004@yandex.ru

Аннотация. В Японских садах используются сотни древесных растений. Среди них встречаются как редкие, так и широко распространённые в озеленении российских городов. В статье рассматривается листопадный красивоцветущий кустарник *Spiraea cantoniensis* Lour. Приводятся морфологическая и экологическая характеристика, значение символики растения, использование как срезочной культуры и в ландшафтной архитектуре.

Ключевые слова: *Spiraea cantoniensis*, Кодемари, символика цветов, культивирование спиреи, Черноморское побережье Кавказа

The use of the Reeve's Spiraea in Japanese gardens

Soltani G.A.

Sochi National Park, Sochi, Russia

soltany2004@yandex.ru

Summary. Hundreds of woody plants are used in Japanese gardens. Among them there are both rare and widespread in the landscaping of Russian cities. The article discusses the deciduous beautiful flowering shrub *Spiraea cantoniensis* Lour. The morphological and ecological characteristics, symbolic meaning of the plant, use as a cutting culture and use in landscape architecture are given.

Keywords: *Spiraea cantoniensis*, Kodemari, symbolism of flowers, cultivation of spiraea, Black Sea coast of the Caucasus

Понятие национальных садов связано с определённым набором растений. Традиционными растениями Японских садов считаются сакура, сосна, камелия, клён, бамбук, азалия, глициния, без них сложно представить себе эти сады. В современную эпоху глобализации, когда искусство страны Восходящего солнца распространилось далеко за границы государства и встречается в разных странах пяти континентов, в различных климатических зонах, традиционные растения нередко заменяются на их прототипы. Считается, что в восточных садах ценится не само растение, а его символизм, образ, связанные с ним традиции и обряды.

В монографии, посвящённой ландшафтному искусству Японии, Е.В. Голосова [1] приводит перечень 407 видов растений, используемых в Японских садах. Из них всего 67% являются аборигенными для Японских островов, 20% это китайские виды с многовековой историей культивирования в Японии, а 13% – из других регионов. Перечень спирей в указанном списке включает 10 видов: *Spiraea betulifolia* P. Watson, *S. blume* G. Don, *S. cantoniensis* Lour., *S. incisa* Thunb., *S. japonica* Raf., *S. nervosa* Franch. et Squ., *S. nipponica* Maxim., *S. pruinifolia* Siebold & Zucc., *S. salicifolia* L., *S. thunbergii* Siebold ex Blume. Учитывая, что род *Spiraea* насчитывает 138 видов, это значительное количество.

Спирея кантонская (*Spiraea cantoniensis*), упомянутая в списке, широко используется в городском озеленении Черноморского побережья Кавказа. В Сочи её можно встретить в живых изгородях у автодорог, в массивах и группах парков и скверов, в Саду российско-японской дружбы, созданном в 1986 г. С.И. Венчаговым.

Спирея кантонская – это листопадный, а в тёплые годы полувечнозелёный кустарник до 1,5 м высоты с тонкими дуговидно изогнутыми ветвями. Однолетние стебли голые, тёмно-красно-коричневые, мелко-полосатые, с возрастом они становятся серо-коричневыми. Почки пирамидальные, острые, маленькие, с четырьмя реснитчатыми чешуйками, голые или опушённые на верхушке или по краям чешуек. В условиях г. Сочи почки начинают раскрываться в феврале, являясь индикатором приближения весны. Листовая пластинка тёмно-зелёная сверху и серо-голубая снизу, от ромбически-ланцетной до ромбически-продолговатой формы, размером 3-5 длиной и 1,5-2 см шириной, голая, неясно лопастная с клиновидным основанием и более или менее острой верхушкой. Края надрезанно-зубчатые, за исключением основания, с железками на концах зубцов, голые, с 4-6 парами жилок, черешок 7-8 мм. Соцветие зонтик, шаровидный до 4 см в диаметре, густой, многоцветковый; цветоножки 8-14 мм. Цветки диаметром 5-7 мм. Лепестки белые, полукруглые или

обратнойцевидные, 2,5-4 × 3-4,5 мм, тычинок 20-28, они немного короче лепестков. Цветёт в апреле-мае около 25 дней, плодоносит в июле-сентябре [2, 3, 4, 5].



Рис. 1. Спирея кантонская в сочинском Саду российско-японской дружбы (<https://irecommend.ru/content/yaponskii-sad-sochi-v-samom-tsentre-goroda>)

Природный ареал – северная часть китайской провинции Цзянси на склонах гор до высоты 200-300 м над уровнем моря [5]. Считается, что в Японию спирея кантонская была завезена в ранний период Эдо.

Спирея кантонская это красивоцветущий теплолюбивый кустарник. В результате гибридизации получены более холодостойкие гибриды с участием этого вида: *S. cantoniensis* × *S. trilobata* – *S.* × *vanhoutti* (Briot) Zbl и *S. cantoniensis* × *S. chinensis* – *S.* × *blanda* Zbl. [2].

Спирея кантонская ценится за обильное белоснежное цветение на поникающих побегах. Она первая предвещает окончание зимних холодов, распуская нежные, оливково-бронзовой окраски листья.

В садах её используют для посадки на высоких цветочных террасах или стенках, где ветви могут свисать во всех направлениях, используют с камнями у воды, с малыми архитектурными формами, как фоновое растение, для ограждения участка.

Использование в композициях может строиться на сходстве и контрасте. Спирея кантонская хорошо сочетается с усиливающими эффект обилия цветения весной видов родов калина (*Viburnum plicatum* Thunb.), рододендрон (*Rhododendron mucronulatum* Turcz.), глициния (*Wisteria brachybotrys* Siebold & Zucc.), пёстролиственными сортами ив (*Salix integra* Thunb. 'Hakuro Nishiki') с розово-цветущими сакурами, кроны которых могут быть с плакучими (*Prunus serrulata* Lindl. 'Kiku-Shidare-Sakura' либо восходящими ветвями (*Prunus serrulata* Lindl. 'Kanzan').

Нежность цветов *Spiraea cantoniensis* подчёркивают разнообразные по форме и окраске листья клёнов (*Acer palmatum* Thunb.), вечнозелёные виды магоний (*Mahonia bealei* (Fortune) Carrière), нандина (*Nandina domestica* Thunb.). Из травянистых растений рекомендованы Сложноцветные, совпадающие по срокам цветения, декоративнолиственные сорта овсяниц и гейхеры.

На Черноморском побережья Кавказа, как и в Японии, *Spiraea cantoniensis* обладает высокой декоративностью, жаростойкостью и морозостойкостью, жизнестойкостью, неприхотливостью, что делает спирею кантонскую незаменимой в декоративном садоводстве. Хорошо выносит городские условия и близость автодорог. Кустарник долговечный, в условиях г. Сочи известны экземпляры более полувекового возраста. Предпочитает увлажнённые места произрастания. Спирея хорошо поддаётся формирующей обрезке. При этом необходимо учитывать снижение обилия цветения, так как при обрезке удаляется часть побегов. Растения реагируют на дополнительное освещение, способствующее более раннему цветению освещённой части кроны. Для предотвращения поражения листьев мучнистой росой спирею рекомендуется высаживать на проветриваемых участках и периодически разреживать крону. С этой целью с декабря по февраль вырезают до основания старые побеги. Каждые пять лет возможно проводить омолаживающую обрезку «на пенёк». Следует избегать совместной посадки с другими Розоцветными, чтобы не накапливалась инфекция. Для размножения применяют черенкование, используя однолетние побеги.

У спиреи кантонской много названий. В Англии её называют спирея Ривза, 'венок невесты'. В Японии она известна как Кодемари (Kodemari), что дословно переводится как 'маленький шарик' [3], Темарибана (цветок темари) и Судзукаке (Suzukake), или Судзукага, – хризантема с кунжутными листьями [6].

Кодемари, или Котемари, означает, что соцветия напоминают маленькие белые шарики, как темари, или тэмари, традиционные японские шары счастья с вышивкой, символ солнца, отпугивающий злых духов.

Кодемари, она же спирея кантонская, имеет много положительных значений на языке цветов и означает дружбу, усилие (трудолюбие), элегантность, достоинство. Дружбу символизируют прижимающиеся друг к другу при распускании маленькие белые цветки. Трудолюбие заключается в посадке красивоцветущего кустарника и придания аккуратной формы кроне с тонкими ветвями. Символизм элегантности и достоинства связан с использованием цветов в чайной церемонии, которая ассоциируется с опрятностью и чистотой.

В цветочном языке есть и негативное значение для Кодемари, такое как отсутствие выбора, обречённость, что связано с плотным соцветием, не дающим возможности цветкам выбиться из общей массы.

Этот превосходный красивоцветущий кустарник не только часто высаживают в Японских садах. Его цветущие ветви используют в Икебана, а также в букетах-символах, дополняющих подарки.

Ветви цветущей спиреи дарят в дни окончания учебного года первоклашкам и выпускникам. Считается, что вид множества маленьких цветов, распускающихся лепесток к лепестку, напоминает вид детей, играющих близко друг к другу. И, конечно, это символ усилия, которые необходимо приложить ученикам для овладения знаниями.

Цветущие ветви Кодемари принято дарить на День рождения друзьям, которые родились в апреле. Её ветви сочетают в букете с веточками цветущей сакуры. Рекомендуется преподносить такой букет близким людям, которые связаны с дарителем ежедневной заботой.

Выращиванием спиреи кантонской на срез начали заниматься в Японии после окончания Второй мировой войны, чтобы восстановить сельское хозяйство. Тёплое местоположение Хамамацу на берегу озера Хамана, района Косей, префектуры Сидзуока стало наиболее подходящим для выращивания спиреи и постепенно стал популярным источником дохода для рыбаков зимой, а также для перепрофилирования выращивания мандаринов.

Фермеры сосредоточились на выращивании цветов, которые могут приносить доход, на небольшой площади. Так, JA Toria Hamamatsu уже 70 лет на 15 гектарах выращивает на срезку ветви спиреи кантонской, хризантему, герберу, стрелицию и георгины [4]. Доля хозяйства на японском цветочном рынке составляет около 80%. С начала января до конца апреля в продажу поступают порядка 130 000 цветущих веток Кодемари.

Помимо типовой спиреи кантонской, в Японских садах и на срезку выращивают махровую форму *Spiraea cantoniensis* 'Lanceata'. Существуют пестролистные и самоочищающиеся после цветения сорта.

В настоящее время в России интерес к спирее кантонской необоснованно снизился, а популярность ландшафтного искусства Японии растёт. Знание символики данного растения позволит более широко использовать спирею в Японских садах. Простота размножения, декоративность и жизнестойкость спиреи является важным преимуществом растения перед другими экзотами.

Список литературы:

1. Голосова Е.В. Сады восходящего солнца. Ландшафтное искусство Японии. М: Памятники исторической мысли, 2017. Sb. Pimbook.su, 2017. 600 с.
2. Деревья и кустарники СССР / под ред. С.Я. Соколова. М.; Л.: Изд. АН СССР. 1954. Т. 3. С. 295.
3. Four seasons in Japan. [Электронный ресурс]. URL: <https://ichinen-fourseasonsinjapan.blogspot.com/2010/05/kodemari-reeves-spirea.html> (дата обращения 17.07.2023).
4. Japanese Flowers: Spirea cantoniensis. [Электронный ресурс]. URL: <https://blog.mayesh.com/japanese-flowers-spirea-cantoniensis> (дата обращения 17.07.2023).
5. *Spiraea cantoniensis* in Flora of China. [Электронный ресурс]. URL: http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=2&taxon_id=200011740 (дата обращения 17.07.2023).
6. *Spiraea cantoniensis*. Suzukaga. [Электронный ресурс]. URL: <http://tlpg.hsiliu.org.tw/plant/view/345> (дата обращения 17.07.2023).